(12) NACH DEM VERTRAG-BER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBE. AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 17. Juni 2004 (17.06.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/051559 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: G06K 19/077

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/013552

(22) Internationales Anmeldedatum:

2. Dezember 2003 (02.12.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 57 111.2 5. Dezember 2002 (05.12.2002) DE (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): MÜHLBAUER AG [DE/DE]; Werner-von-Siemens-Str. 3, 93426 Roding (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): RED, Michael [DE/DE]; Neudeck 5, 92554 Kulz (DE). BRUNNER, Anton [DE/DE]; Leckern 32, 93444 Kötzting (DE).

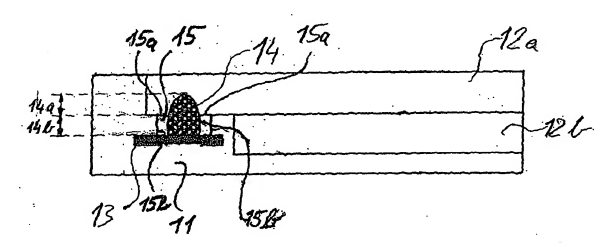
(74) Anwalt: HANNKE, Christian; Patentanwaltskanzlei Hannke, Ägidienplatz 7, 93047 Regensburg (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: CHIPCARD AND METHOD FOR PRODUCTION OF A CHIPCARD

(54) Bezeichnung: CHIPKARTE UND VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINER CHIPKARTE



(57) Abstract: The invention relates to a chipcard and a method for production of such a chipcard with a card body (11), at least one recess (12a, 12b), arranged therein for housing at least one chip module (16), with module connections (17) in the boundary region (16a) of the chip module (16) and a conducting structure body with body contact connections (13), embedded in the card body (11), in particular, an antenna with antenna connections which are arranged beneath the boundary region (16a) of the chip module (16). The assembled chip module (16) is arranged between the module connections (17) and the body contact connections (13) by means of adhesive pieces (14), preferably applied at points, made from elastic conducting material with application of pressure to produce a contact between the connections (13, 17).

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Chipkarte sowie ein Verfahren zur Herstellung einer derartigen Chipkarte mit einem Kartenkörper (11), mindestens einer darin angeordneten Ausnehmung (12a, 12b) zur Aufnahme mindestens eines Chipmoduls (16) mit Modulanschlüssen (17) im Randbereich (16a) des Chipmoduls (16) und einem in den Kartenkörper (11) eingebetteten leitfähigen Strukturkörper mit Körperkontaktanschlüssen (13), insbesondere einer Antenne mit Antennenanschlüssen, die unterhalb des Randbereichs (16a) des Chipmoduls (16) angeordnet sind, wobei bei eingebautem Chipmodul (16) zwischen den Modulanschlüssen (17) einerseits

VO 2004/051559 A

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärungen gemäß Regel 4.17:

— hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, ARIPO-Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)

Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

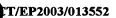
Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nnderungen der Anspr\u00fcche geltenden
 Frist; Ver\u00fcffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen
 eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

15

20



Chipkarte und Verfahren zur Herstellung einer Chipkarte

Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Chipkarte sowie ein Verfahren zur Herstellung einer derartigen Chipkarte mit einem Kartenkörper und mindestens einer darin angeordneten Ausnehmung zur Aufnahme mindestens eines Chipmoduls mit Modulanschlüssen im Randbereich des Chipmoduls und einem in dem Kartenkörper eingebetteten leitfähigen Strukturkörper mit Körperkontaktanschlüssen, insbesondere einer Antenne mit Antennenanschlüssen, die unterhalb des Randbereichs des Chipmoduls angeordnet sind, gemäß den Oberbegriffen der Patentansprüche 1 und 7.

- Derartige Chipkarten sind in der Regel als Kreditkarten, Bankkarten, elektronische Börsen usw. ausgebildet und dienen zur bargeldlosen Abwicklung von Transaktionen, wie beispielsweise zum Entrichten eines Beförderungsentgelts im Personennahverkehr oder zum Bezahlen eines Kaufpreises für eine Ware oder Dienstleistung. Weiterhin kann eine derartige Chipkarte auch als Ausweis für eine berührungslose Zugangskontrolle eingesetzt werden.
- Üblicherweise weisen Chipkarten eine Ausnehmung zur Aufnahme eines Chipmoduls auf, welches einen integrierten Schaltkreis zur Speicherung, Verarbeitung und/oder Erkennung von Informationen, die mit einer Vorrichtung ausgetauscht werden, beinhaltet, wobei Chipkarte entweder in die Vorrichtung eingeführt oder dieser nahe gebracht wird.

Zudem beinhalten kontaktlose Chipkarten für eine Energie- und Datenübertragung mit relativ niedrigen Frequenzen Antennen, die in der Regel in den Kartenkörper einlaminiert sind und deren Antennenanschlüsse mit Modulanschlüssen des eingesetzten Chipmoduls elektrisch verbunden sein müssen.

Herkömmlicherweise gibt es zwei häufig verwendete Verfahren für die Herstellung leitender Kontakte zwischen Modulanschlüssen und darunter liegenden Antennenanschlüssen bei Herstellungsverfahren von Dual Interface Karten. Bei dem so genannten ACF-Verfahren wir eine elektrische Verbindung zwischen modulunterseitig angeordneten Kontaktanschlüssen und darunter angeordneten seitlich vorstehenden Antennenanschlüssen ein Heiß- oder Schmelzkleber mit darin angeordneten leitfähigen Partikeln angeordnet, in denen der Klebstoff auf eine Oberfläche des Kartenkörpers im Bereich der Ausnehmung, in welche das Chipmodul eingesetzt wird, aufgetragen wird. Die leitfähigen Partikel erzeugen nach dem Einbau des Chipmoduls einen elektrischen Kontakt zwischen den Modulanschlüssen und den darunter liegenden Antennenanschlüssen. Hierfür wird der Heiß- oder Schmelzkleber nach seinem Auftragen und nach dem Einbau des Chipmoduls unter Berücksichtigung bestimmter Werte für die Parameter Temperatur, Druck und Zeitdauer erwärmt und ausgehärtet. Ein derartiges Verfahren wird beispielsweise in der DE 197 09 985 A1 gezeigt.

15

20

25

30

35

10

5

Derartige ausgehärtete Heiß- und Schmelzklebern, die zugleich eine mechanische Verbindung zwischen Chipmodul und Kartenkörper erzeugen, haben bei einer häufigen Biegebeanspruchung ein Lösen der elektrischen Verbindungen aufgrund der plastischen und elastischen Verformungseigenschaften der Heiß- und Schmelzkleber zur Folge. Hierdurch entsteht eine elektronisch unzuverlässige Verbindung in der Chipkarte, die beispielsweise vom Typ Dual-Interface ist.

Aus DE 197 47 388 C1 ist ein weiteres Verfahren zur elektrischen Verbindung von Antennen- und Chipmodulanschlüssen mittels eines leitfähigen, flüssigen Klebstoffes bekannt. In einer für die Aufnahme des Chipmoduls vorgesehen Ausnehmung (Kavität) innerhalb des Kartenkörpers wird von einer für das Aufkleben des Chipmoduls vorgesehene randseitige Klebefläche mindestens eine Bohrung zu den darunter liegenden Antennenanschlüssen gefertigt, um in diese einen leitfähigen flüssigen Klebstoff dosiert einzuführen. Nach einer derartigen Dosierung wird unmittelbar darauf das Chipmodul mit einem auf die Klebefläche aufgetragenen Klebstoff eingesetzt. Der Klebstoff wird bei einer vorbestimmten Temperatur durch Wärmeinwirkung oder bei Verwendung von zweikomponentigen Klebstoffen durch exotherme Reaktionen ausgehärtet. Aufgrund seiner steifen und harten Eigenschaften sowie unterschiedlicher Haftungseigenschaften bezüglich der zu verbindenden Teile weisen derartige Klebstoffe bei häufig auftretenden dynamischen Belastungen, wie Sie durch falsches Einschieben der Chipkarte in einen Geldautomaten oder durch Aufbewahren der Chipkarten

in an sich flexibel gestalteten Portemonnaies auftreten können, häufig Kohäsions- und/oder Adhäsionsbrüche im Klebstoff durch Überdehnungs- und Ermüdungserscheinungen auf.

Demzufolge liegt der vorliegenden Erfindung die Aufgabe zugrunde, eine Chipkarte mit einem eingesetzten Chipmodul und einem in der Chipkarte integrierten leitfähigen Strukturkörper, wie eine Antenne, zu Verfügung zu stellen, die eine elektrisch dauerhafte Verbindung zwischen Chipmodul- und Körperkontaktanschlüssen selbst bei hoher und häufiger Biegebeanspruchung sicherstellt sowie ein Verfahren zur Herstellung einer derartigen Chipkarte zur Verfügung zu stellen.

10

15

20

25

5

Diese Aufgabe wird durch eine Chipkarte mit den Merkmalen gemäß Patentanspruch 1 und durch ein Herstellungsverfahren mit Merkmalen gemäß Patentanspruch 7 gelöst.

Ein wesentlicher Punkt der Erfindung liegt darin, dass bei einer Chipkarte mit einem Kartenkörper, mindestens einer darin angeordneten Ausnehmung zur Aufnahme mindestens eines
Chipmoduls mit Modulanschlüssen im Randbereich des Chipmoduls und einem in den Kartenkörper eingebetteten leitfähigen Strukturkörper, wie einer Antenne mit Antennenanschlüssen, die unterhalb des Randbereichs des Chipmoduls angeordnet sind, bei eingebautem
Chipmodul zwischen den Modulanschlüssen einerseits und den Körperkontaktanschlüssen
anderseits Klebstoffteile aus elastischem leitfähigem Material unter Druckbeaufschlagung zur
Kontaktherstellung zwischen den Anschlüssen angeordnet sind. Derartige Klebstoffteile sind
vorzugsweise punktweise auf den Körperkontaktanschlüssen oder den Modulanschlüssen
vor dem Einbau des Chipmoduls aufgetragen und ausgehärtet. Anschließend wird das
Chipmodul in den Kartenkörper eingebaut, wodurch die Klebstoffteile als federwirkende Puffer zwischen den Anschlüssen zusammengedrückt werden und aufgrund ihrer elastischen
Eigenschaften einen dauerhaften, flexiblen, elektrischen Kontakt zwischen den Modul- und
Körperkontaktanschlüssen herstellen.

Durch die Verwendung eines vorzugsweise zu Anfang flüssigen und später vor Einbau des Chipmoduls verfestigten hochgefüllten Klebstoffes auf Silikonbasis wird nach Einbau des Chipmoduls ein elektrisch leitfähiger Bump erhalten, der selbst bei hoher und häufiger Biegebeanspruchung der Chipkarte weder Risse aufweist noch einen Zwischenraum zwischen den Klebstoffsteilen und den Modul- oder Körperkontaktanschlüssen entstehen lässt.

Vorzugsweise sind die Klebstoffteile innerhalb Aussparungen angeordnet, die in dem Kartenkörper unterhalb des Randbereichs des Chipmoduls angeordnet sind und bodenseitig mit den Körperkontaktanschlüssen abschließen. Derartige Aussparungen weisen eine ausreichende Volumengröße zur vollständigen Aufnahme der Klebstoffteile unter Druckbeaufschlagung auf.

Die Höhenabmessungen der Aussparungen in Richtung des Kartenkörperdickenverlaufs sind geringer als die Höhe der aufgetragenen Klebstoffteile ohne Druckbeaufschlagung, also vor dem Einbau des Chipmoduls. Vorzugsweise sind die aufgetragenen Klebstoffteile 0,05 – 0,15 mm höher als obere Randbereiche der Aussparungen, in welchen die Klebstoffteile angeordnet sind.

Vorteilhaft wird gemäß dem Verfahren zur Herstellung von Chipkarten zunächst der Klebstoff tropfenförmig in die Aussparungen eingesetzt und seine Verfestigung abgewartet. Dies geschieht mittels einer speziellen hierfür entwickelten Maschine, die zunächst die Klebstofftropfen in der Größenordnung von µl dispensiert und anschließend über eine schnelle Abziehbewegung sich von dem Tropfen entfernt, um sogenannte Tropfnasen zu vermeiden. Auf diese Weise werden vorteilhaft halbkugelförmige Oberflächen des Klebstofftropfens erhalten, die für die elastische Wirkung eines derartigen Bumps entscheidend sind.

20

5

10

15

Um Aufschluss über die Qualität der Form der Halbkugeloberfläche zu erhalten, wird anschließend mittels einer Laserstrahlvorrichtung, die Reflektionsmessungen an der Halbkugeloberfläche und der sie umgebenden Flächenstruktur durchführt, eine Messung zu der Oberflächenstruktur durchgeführt.

25

30

35

Nach Auftragen eines derartigen tropfenförmigen Klebstoffteiles findet eine Stapelung der einzelnen Chipkarten für ca. 2 – 3 Stunden statt, um eine Aushärtung der Klebstoffteile zu erhalten. Anschließend werden in die aus dem Stapel einzeln entnommenen Chipkarten die Chipmodule implantiert. Hierbei wirken die ausgehärteten Klebstoffteile als flexible Bumps, die einen Kontakt zwischen den Anschlüssen selbst bei einem Verbiegen der Chipkarte sicherstellen.

Nach Einbau des Chipmoduls werden die Klebstoffteile durch die Modulanschlüsse des Chipmoduls nach unten gedrückt und erfahren hierdurch eine Ausdehnung in die Chipkartenlängs- und Chipkartenbreitenrichtungen. Sobald die Modulanschlüsse auf dem oberen

20

35

Randbereich der Aussparungen aufsetzten, ist nahezu die gesamte Volumengröße der Aussparungen mit den zusammengedrückten Klebstoffteilen ausgefüllt. Auf diese Weise wird eine weitere Ausdehnung der Klebstoffteile selbst nach langjähriger Benutzung der Chipkarte vermieden, wodurch die Bildung von Zwischenräumen zwischen den Modul- oder Körperkontaktanschlüssen und den Klebstoffteilen aus elastischem Material vermieden werden kann.

Weitere vorteilhafte Ausführungsformen ergeben sich aus den Unteransprüchen.

Vorteile und Zweckmäßigkeiten sind der nachfolgenden Beschreibung in Verbindung mit der Zeichnung zu entnehmen. Hierbei zeigen:

- Fig.1 eine Querschnittsansicht eines Ausschnitts einer Chipkarte gemäß dem Stand der Technik;
- Fig.2 eine Draufsicht einer Ausnehmung zur Aufnahme eines Chipmoduls einer Chipkarte gemäß dem Stand der Technik;
 - Fig.3 eine Querschnittsansicht eines Ausschnitts einer Chipkarte gemäß einer Ausführungsform der Erfindung vor dem Einbau des Chipmoduls und
 - Fig.4 eine Querschnittsansicht des Ausschnitts der Chipkarte gemäß der in Fig. 3 gezeigten Ausführungsform der Erfindung nach dem Einbau des Chipmoduls.
- Figur 1 zeigt in einer Querschnittsansicht ausschnittsweise eine Chipkarte gemäß dem Stand der Technik, bei der nach dem genannten ACF-Verfahren ein Kartenkörper 1, in welchem ein leitfähiger Strukturkörper, wie eine Antenne mit Antennenanschlüssen 2 angeordnet ist, mit einem Chipmodul 3 mittels eines Heißklebers verbunden ist. Das Chipmodul 3 weist an seiner Unterseite Modulanschlüsse 3a auf, die nach dem Einbau des Chipmoduls mit den Antennenanschlüssen 2
- 30 elektrisch verbunden sein müssen.

Zur elektrischen Verbindung der Anschlüsse 2 und 3a sind in dem Heißkleber 4 leitfähige Partikel in Form von versilberten Glaskugeln 5 mit einem Durchmesser von ca. 50 µm angeordnet, die im Zwischenbereich zwischen den Anschlüssen 2 und 3a eine Kontaktierung der Anschlüsse bewirken, wie es durch das Bezugszeichen 5a dargestellt wird.

10

20

Derartige nach dem ACF-Verfahren hergestellte Chipkarten weisen nach der Durchführung von Biege- und Torsionstests einen deutlichen Qualitätsverlust in der elektrischen Verbindung zwischen den Anschlüssen 2 und 3a bereits bei einer Biegebeanspruchung von 750 bis 1000 Biegungen auf.

In Figur 2 wird in einer Draufsicht eine innerhalb eines hier nicht gezeigten Kartenkörpers angeordnete Ausnehmung (Kavität) für die Aufnahme eines Chipmoduls zeigt, wie sie aus dem Stand der Technik bekannt ist. Die Ausnehmung besteht aus einer Klebefläche 6 zum Verkleben des Chipmoduls mit dem Kartenkörper und einer etwas tiefer gesetzten Fläche 7, die genügend Freiraum für das an der Unterseite des Chipmoduls befindliche Die zur Verfügung stellt. Auf diese Weise wird das Chipmodul sozusagend "schwimmend" in dem Kartenkörper gelagert, mit dem es lediglich in seinem Randbereich fest verbunden ist.

Zusätzliche Bohrungen 8 sind von der Klebefläche 6 abwärts laufend zu den darunter liegenden Antennenanschlüssen angeordnet, um darin leitfähigen flüssigen Kleber anzuordnen. Nach dem Dosieren des Klebstoffes in den Bohrungen 8 wird unmittelbar darauf das Chipmodul auf die Klebefläche 6 gesetzt und durch Wärmeeinwirkung eine Aushärtung der verwendeten Klebstoffe bewirkt.

Aufgrund des in den Bohrungen 8 vorhandenen leitfähigen Klebstoffes findet eine elektrische Verbindung zwischen den hier nicht gezeigten Antennenanschlüssen und den hier nicht gezeigten darüber liegenden Modulanschlüssen des eingesetzten Chipmoduls statt.

Derartige Klebstoffverbindung weist infolge von Überdehnung und Ermüdungserscheinungen aufgrund auftretender dynamischer von außen auf die Chipkarte wirkenden Belastungen Rissbildungen auf.

In Figur 3 wird in einer Querschnittsansicht ausschnittsweise eine Hälfte einer Chipkarte gemäß einer Ausführungsform der Erfindung gezeigt. In einem Kartenkörper 11 sind zwei unterschiedlich tiefe Ausnehmungen 12a und 12b zur Aufnahme eines Chipmoduls angeordnet.
Innerhalb des Kartenkörpers 11 ist eine Antenne mit einem Antennenanschluss 13 einlaminiert, wobei der Antennenanschluss 13 unterhalb eines Randbereichs der Ausnehmung 12a
angeordnet ist.

15

In einer oberhalb des Antennenanschlusses 13 schlitzartig oder bohrungsartig angeordneten Aussparung 15 innerhalb des Kartenkörpers 11 ist ein Klebstoffteil 14 aus elastischem, leitfähigem Material, das vorzugsweise auf Silikon oder silikonartigem Material basiert, mit einer Gesamthöhe 14a, 14b angeordnet. Der Höhenanteil 14b entspricht der Höhe der Aussparung 15, also dem Abstand von dem Antennenanschluss 13 zu einem oberen Randbereich 15a der Aussparung 15. Der Höhenanteil 14a entspricht dem Abstand von dem oberen Randbereich 15a bis zur Oberkante des Klebstoffteils 14 und beträgt vorzugsweise 0,05 – 0,15 mm.

In Figur 4 wird in einer Querschnittsansicht der Ausschnitt der in Figur 3 gezeigten Chipkarte nach dem Einbau der Chipkarte gezeigt. Gleiche oder gleichbedeutende Bauteile sind mit denselben Bezugzeichen bezeichnet.

Nachdem ein Chipmodul mit Modulanschlüssen 17 und oberseitigen Kontaktflächen 18 im Randbereich 16a des Chipmoduls 16 auf den Kartenkörper 11 gepresst damit verklebt worden ist, wird der Klebstoffteil 14 aus elastischem leitfähigem Material in Richtung des Chipkartendickenverlaufs zusammengedrückt und unter Druckbeaufschlagung an die beiden Anschlüsse 13 und 17 gepresst.

Die Volumengröße der Aussparung 15 mit ihren oberen Randbereich 15a und ihren seitlichen Randbereichen 15b ist derart bemessen, dass der Klebstoffteil 14 bei Aufliegen des Modulanschlusses 17 auf dem oberen Randbereich 15a der Aussparung 15 nahezu die gesamte Aussparung 15 ausfüllt, so dass ein Nachgeben des Klebstoffteils 14 in seitlicher Richtung – also in Chipkartenlängs- oder Chipkartenbreitenrichtung – selbst nach langjähriger Benutzung der Chipkarte nicht möglich ist. Auf diese Weise wird ein dauerhafter elektrischer Kontakt des leitfähigen, elastischen Klebstoffteils zu den Modul- und Antennenanschlüssen 13 und 17 aufrechterhalten.

Die hier gezeigte erfindungsgemäße Chipkarte und das damit verbundene Herstellungsverfahren weisen gegenüber Chipkarten und Verfahren, bei denen Heißkleber verwendet werden, weiterhin den Vorteil auf, dass im Falle einer Auftragung von zuviel Klebstoffteilen kein
seitliches Austreten und Verunreinigen der Kartenoberfläche beim Implantieren des Chipmoduls möglich ist, da die Klebstoffteile bereits vor dem Einbau des Chipmoduls ausgehärtet
sind.

Sämtliche in den Anmeldungsunterlagen offenbarten Merkmale werden als erfindungswesentlich beansprucht, soweit sie einzeln oder in Kombination gegenüber dem Stand der Technik neu sind.

- 8 -

5

Bezugszeichenliste

	1	Kartenkörper
	2	Kontaktanschluss einer Antenne
10	3	Chipmodul
	4	Heißkleber
	5, 5a	versilberte Glaskugeln
	6	Klebefläche
	7	untere Ausnehmungsfläche
15	8	Bohrungen
	11	Kartenkörper
	12a, 12b	Ausnehmungen
	13	Antennenanschluss
	14	Klebstoffteil
20	14a, 14b	Höhe des Klebstoffteils
	15	Aussparung
	15a	oberer Randbereich der Aussparung
	15b	seitliche Ränder der Aussparung
	16	Chipmodul
25	17	Modulanschluss
	18	oberseitige Kontaktfläche des Chipmoduls

10

15

Patentansprüche

- 1. Chipkarte mit einem Kartenkörper (11), mindestens einer darin angeordneten Ausnehmung (12a, 12b) zur Aufnahme mindestens eines Chipmoduls (16) mit Modulanschlüssen (17) im Randbereich (16a) des Chipmoduls (16) und einem in den Kartenkörper (11) eingebetteten leitfähigen Strukturkörper mit Körperkontaktanschlüssen (13), insbesondere einer Antenne mit Antennenanschlüssen, die unterhalb des Randbereichs (16a) des Chipmoduls (16) angeordnet sind, dadurch gekennzeich den Kennenanschlüssen (17) einerseits und den Körperkontaktanschlüssen (16) zwischen den Modulanschlüssen (17) einerseits und den Körperkontaktanschlüssen (13) anderseits punktweise aufgetragene Klebstoffteile (14) aus elastischem, leitfähigem Material unter Druckbeaufschlagung zur Herstellung eines Kontakts zwischen den Anschlüssen (13, 17) angeordnet sind.
- Chipkarte nach Anspruch 1,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass
 die Klebstoffteile (14) innerhalb Aussparungen (15) angeordnet sind, die in dem Kartenkörper (11) unterhalb des Randbereichs (16a) des Chipmoduls (16) angeordnet sind und bodenseitig mit den Körperkontaktanschlüssen (13) abschließen.
- 25 3. Chipkarte nach Anspruch 2,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass
 die Aussparungen (15) eine ausreichende Volumengröße zur vollständigen Aufnahme der Klebstoffteile (14) unter Druckbeaufschlagung aufweisen.
- 4. Chipkarte nach Anspruch 2 oder 3, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass die Aussparungen (15) in Richtung des Kartenkörperdickenverlaufs Höhenabmessungen (14b) aufweisen, die geringer als die Höhe (14a, 14b) der punktweise aufgetragenen Klebstoffteile (14) ohne Druckbeaufschlagung sind.

5. Chipkarte nach einem der vorangegangenen Ansprüche, da durch gekennzeichnet, dass die Klebstoffteile (14) aus elastischem Material vor dem Einbau des Chipmoduls (11) ausgehärtet sind, um nach dem Einbau des Chipmoduls (11) als federwirkende Puffer einen dauerhaften Kontakt zwischen den Chipmodul- und Körperkontaktanschlüssen (13,17) herzustellen.

10 -

- Chipkarte nach einem der vorangegangenen Ansprüche,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass
 die Klebstoffteile (14) vorrangig entlang des Kartenkörperdickenverlaufs als federwirkende Puffer wirken.
- 7. Verfahren zur Herstellung von Chipkarten mit einem Kartenkörper (11), mindestens einer darin angeordneten Ausnehmung (12a, 12b) zur Aufnahme mindestens eines 15 Chipmoduls (16) mit Modulanschlüssen (17) im Randbereich (16a) des Chipmoduls (16) und einem in den Kartenkörper (11) eingebetteten leitfähigen Strukturkörper mit Körperkontaktanschlüssen (13), insbesondere einer Antenne mit Antennenanschlüssen, die unterhalb des Randbereichs (16a) des Chipmoduls (16) angeordnet sind, dadurch gekennzeichnet, dass 20 vor dem Einbau des Chipmoduls (11) Klebstoffteile (14) aus elastischem, leitfähigem Material auf die Körperkontaktanschlüsse (13) und/oder die Modulanschlüsse (17) aufgetragen und ausgehärtet lassen werden und anschließend das Chipmodul (11) unter Druckbeaufschlagung der Klebstoffteile (14) aus elastischem Material in den Kartenkörper (11) eingebaut wird. 25
- 8. Verfahren nach Anspruch 7,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass
 die Klebstoffteile (14) vor dem Einbau des Chipmoduls (11) um 0,05 bis 0,15 mm höher als obere Randbereiche (15a) von im Kartenkörper angeordneten Aussparungen
 (15) zur Aufnahme der Klebstoffteile (14) aufgetragen werden.

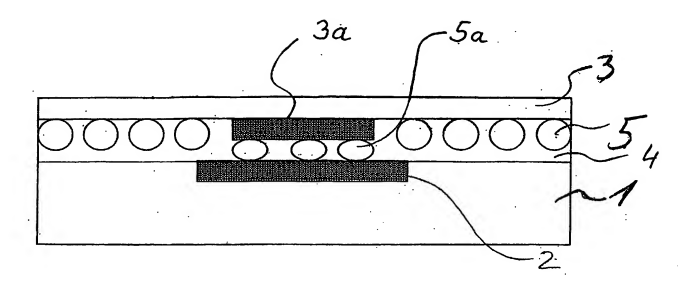


Fig. 1

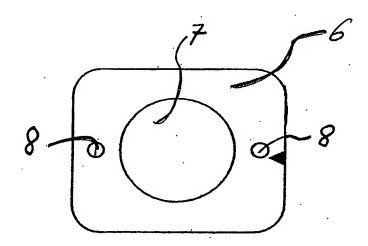


Fig. 2

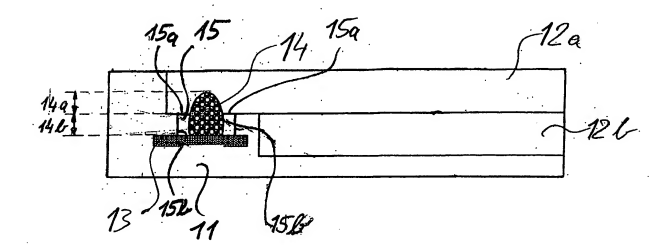
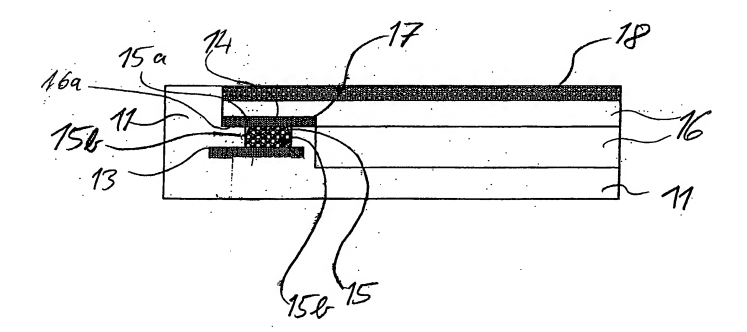


Fig. 3



Figh



A. CLASSIF IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER G06K19/077						
According to	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELDS							
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classification G06K	n symbols)					
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	ch documents are incli	uded in the fields searched				
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, PAJ, WPI Data							
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.				
X	US 5 519 201 A (TEMPLETON JR THOMAL) 21 May 1996 (1996-05-21) column 5, line 6 - column 9, line figures 1,2	1-8					
X	US 6 301 119 B1 (BITSCHNAU THIERR 9 October 2001 (2001-10-09) figures 10,11		1,7				
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family	members are listed in annex.				
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the International filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or		"T" tater document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "8" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report					
6	April 2004	19/04/2	2004				
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized - Ticer					



Intersional Application No PCT/EP 03/13552

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
US 5519201	Α	21-05-1996	NONE		
US 6301119	B1	09-10-2001	FR	2752077 A1	06-02-1998
00 0001117		20 20 2111	FR	2753819 A1	27-03-1998
			AT	194242 T	15-07-2000
			AU	3944597 A	25-02-1998
			CN	1226986 A ,B	25-08-1999
			DE	69702399 D1	03-08-2000
			DE	69702399 T2	15-02-2001
			EP	0917688 A1	26-05-1999
			ES	2149000 T3	16-10-2000
			WO	9806063 A1	12-02-1998

A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G06K19/077		
Nach der Int	ernationaten Patentklassifikatlon (IPK) oder nach der nationaten Klass	sifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
	ter Mindestprüfsicff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol G06K	e)	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	veit diese unter die recherchlerten Geblete	fallen
Während de	r internationalen Recherche konsullierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	iuchbegriffe)
EPO-In	ternal, PAJ, WPI Data		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 5 519 201 A (TEMPLETON JR THOM AL) 21. Mai 1996 (1996-05-21) Spalte 5, Zeile 6 - Spalte 9, Zei Abbildungen 1,2	1-8	
Х	US 6 301 119 B1 (BITSCHNAU THIERR 9. Oktober 2001 (2001-10-09) Abbildungen 10,11	Y ET AL)	1,7
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu lehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
*Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : *A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist : *E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist : *L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erschelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) *O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht ist so der dem Prioritätsdatum veröffentlichung bei der dem Prioritätsdatum veröffentlichung verben ist (wie ausgeführt) *O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliege Theorie ängegeben ist "Veröffentlichung nicht als neu oder a erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliege Theorie ängegeben ist "Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Er kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Er kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung mit ehrer veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Er kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Er kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderen Bedeutung; die beanspruchte Er kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderen Bedeutung; die beanspruchte Er kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderen Bedeutung; die beanspruchte Er kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderen Bedeutung;			
	Abschlusses der internationalen Recherche 5. April 2004	19/04/2004	
<u> </u>	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehärde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Bevollmächtigter Bediensteler	
l .	Fax: (+31-70) 340-2040, 1X: 31 631 6p0 111,	de Ronde, J.	

	echerchenbericht rtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US	5519201	A	21-05-1996	KEINE		
115	6301119	B1	09-10-2001	FR	2752077 A1	06-02-1998
00	000111	-	•••••	FR	2753819 A1	27-03-1998
				AT	194242 T	15-07-2000
				AU	3944597 A	25-02-1998
				CN	1226986 A .B	25-08-1999
				DE	69702399 D1	03-08-2000
				DΕ	69702399 T2	15-02-2001
				EP	0917688 A1	26-05-1999
				ES	2149000 T3	16-10-2000
				WO	9806063 A1	12-02-1998

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.